Index of Claims

App	licati	ion/	Con	trol	No.
LL.			• • • • •		

10/608,713

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAKURADA, SHINYA

Art Unit

Jeffrey Donels

Examiner

2837

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		_	<u> </u>
Cla	aim	Ţ				Dat				
Ula		10)		Т	<u> </u>	Dat T	<u> </u>		-	\vdash
	Original	0/7/5								
Final	įġ	17					ŀ			
╏╙╴	ŏ´	65						1		
<u> </u>		 		-	┢	┝	 		-	Н
<u> </u>	1	~	<u> </u>	-	-		 —	<u> </u>		\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0		_		₩	 	 	\vdash	\vdash
ļ	3			ļ	 	├		├	_	\vdash
	4	1	_	├	_	_	 	├	<u> </u>	
	5	_	_	⊢	-	┡		┞	ļ.,	
<u> </u>	6	_	_	_	<u> </u>	┞		ļ	├—	
<u> </u>	1	0		_		<u> </u>		_	<u> </u>	\square
	8				_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	9			_	ļ	_	_	_	_	Ш.
	10	1				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	11	2			_	ļ		_		Ш
	12	۷			<u> </u>	ļ				Щ
	13	-		_		_		<u> </u>	_	
	14									Ш
	15									Ш
	16						<u> </u>			Ш
							<u> </u>	<u>L</u>		
	18					<u> </u>				Ш
	19									
	20				<u> </u>					Ш
	21									
	22									
	23							i		
	24									
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30		_							
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
]	42									
	43	\Box								
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	一								\neg
	50									\dashv

Tell	Cla	aim	ļ.				Dat			_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Cic		\vdash	$\overline{}$	Г	Т	T	-	П	$\overline{}$	Т
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53		Г							Γ
555 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54									<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55								'	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96						┖			<u> </u>	<u> </u>	L.
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96				_	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>		L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$
63		61		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ـــــ
64	<u> </u>	62				_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96 95 96		63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	┞	├	ļ	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		04		 			-	-	 - -	-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66		_		\vdash	├	├	 	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67		\vdash		-	-	\vdash			\vdash
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 96					\vdash	\vdash	├				
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash		_	-	\vdash		\vdash		\vdash		-
71					-	┢─			\vdash		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96						\vdash		 	_	\vdash	\vdash
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				\vdash					\vdash		
74							<u> </u>				
76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74									
77											
78							<u> </u>				
79 0				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u>.</u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78				ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	
81 . 82 . 83 . 84 . 85 . 86 . 87 . 88 . 89 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95 . 96 .						-	<u> </u>		_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_	-	-	_			 	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_	-	╟─	├	├	 		┝∸
84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				 	<u> </u>				\vdash		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_			-	-			
86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 96											
88 89 90 91 92 93 94 95 96											
89 90 91 92 93 94 95 96											
90 91 92 93 94 95 96											
91 92 93 93 94 95 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97							_				
92 93 94 95 96											
93 94 95 95 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	\vdash							-			
94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96											
95 96	 		_				-			\vdash	
96	 		\dashv								
97		96	\dashv								_
		97						\vdash			
98		98	\neg								
99		99									
100		100									

Cl	aim		•			Dat	<u> </u>			
	Γ			Π				T -		
Final	Original				İ					
ι Έ) Jrig									
	ļ .									
	101									
<u> </u>	102		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	103	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		┞	<u> </u>	Щ
	104			<u> </u>		ـــــ		<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	105			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	
	106	_	<u> </u>	\vdash		_	_	 -	├	-
 	107 108		\vdash		_		\vdash	 	-	
	109					├	 -	╁	_	H
	110						-	╁		\vdash
	111		-	-				 	\vdash	H
	112	-	\vdash		\vdash			\vdash	-	\vdash
	113			\vdash		 	-	 		\vdash
	114								\vdash	\square
	115			T						$\vdash \lnot$
	116							\Box		
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122			ļ					<u> </u>	
	123			_				<u> </u>	_	Ш
	124							ļ	_	Щ
	125			<u> </u>				├-	<u> </u>	\square
	126 127				-			 -	<u> </u>	Н
	128			-	_	_				
	129							\vdash	<u> </u>	
	130								-	
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
	136									
	137									
	138									Ш
	139	-								\square
	140 141									\square
	141	-	_	$\vdash \vdash$		\vdash				\vdash
	143	\dashv		Н		-				
	144	\dashv				\vdash				\dashv
-	145		-							\dashv
	146									
	147				\exists					\dashv
	148									\neg
	149									
	150									